# Conjuntos

### [1] Nociones primitivas

Un conjunto puede tener un elemento y decimos que el elemento pertenece al conjunto o puede no tenerlo entonces decimos que el elemento **no** pertenece al conjunto. Si al conjunto lo llamamos A (letras mayúsculas) y al elemento x (letras minúsculas), «x pertenece a A» se nota  $x \in A$  y «x no pertenece a A» se nota  $x \notin A$ .

## [2] Definición por extensión

Sea A un conjunto, entonces si a,b,c pertenecen a A y son los únicos elementos de A podemos definir al conjunto como  $A = \{a,b,c\}$  así queda explícito entre llaves la lista de los elementos de A.

## [3] Igualdad de Conjuntos

Se dice que dos conjuntos A y B son iguales y se nota A = B si  $x \in A \Leftrightarrow x \in B$ .

## [4] Definición por comprensión

Sea p(x) una proposición abierta y A un conjunto, el nuevo conjunto B que contiene todos los elementos x de A tal que p(x) es verdadera es por  $B = \{x \in A : p(x)\}$ .

#### → Se cumplen

- $\{x \in A : p(x)\} = \{x \in \mathcal{U} : x \in A \land p(x)\}\$
- $x \in B \Leftrightarrow x \in A \land p(x)$

## [5] Conjuntos universales

Un conjunto universal  $\mathcal U$  es aquel del cual tomamos los elementos para determinar la veracidad o falsedad de proposiciones abiertas cuantificadas.

## [6] El conjunto vacío

### → Existencia del conjunto vacío.

Existe el conjunto vacío  $\varnothing$  y es aquel que no tiene elementos.  $\exists \varnothing [\forall x[x \notin \varnothing]]$ .

### → Unicidad del conjunto vacío.

Existe un único conjunto vacío. Sea A un conjunto, si no existe ningún x tal que  $x \in A$  se da que  $A = \emptyset$ .

## [7] Contención de conjuntos

Decimos que un conjunto A esta contenido en el conjunto B o que A es subconjunto de B y notamos  $A \subseteq B$  si se cumple  $x \in A \Rightarrow x \in B$ . Si A no esta contenido en B, osea  $\neg (A \subseteq B)$  entonces  $A \nsubseteq B$ .

#### → Contención estricta

Se dice que A esta contenido estrictamente en B y se nota  $A \subset B$  si se cumple  $A \subseteq B \land A \neq B$ .

### → Algunas propiedades

Para los conjuntos A, B y C siempre se cumple

- 1.  $A \subseteq A$
- 2.  $A = B \Leftrightarrow A \subseteq B \land B \subseteq A$
- 3.  $A \subseteq B \land B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$
- 4.  $A \subset B \land B \subset C \Rightarrow A \subset C$

#### → Lema

Sea A un conjunto, entonces  $\varnothing \subseteq A$  y si A tiene al menos un elemento se cumple  $\varnothing \subset A$ .

### [8] Diagramas de Venn

[TODO: Alta fiaca]

## [9] Cardinalidad

### → Cardinalidad de conjuntos finitos

La cardinalidad de un conjunto finito es igual a la cantidad de elementos que contiene. Si A es un conjunto entonces |A| es la cardinalidad de A. Un conjunto finito informalmente es aquel que tiene una cantidad contable de elementos.

### → Propiedades

- $A \subseteq B \Rightarrow |A| \le |B|$
- $A \subset B \Rightarrow |A| < |B|$
- $|\varnothing| = 0$

### → Cardinalidad de conjuntos infinitos

[TODO: No es prioridad]

## [10] Conjunto de partes

Sea A un conjunto, el conjunto de partes de A es  $\mathcal{P}(A) = \{X \in \mathcal{U} : X \subseteq A\}$ 

### **→** Propiedades

• 
$$|A|=n\Rightarrow |\mathcal{P}(A)|=2^n=2^{|A|}$$

## [11] Operaciones con conjuntos

Dados los conjuntos A,B y C se definen las siguientes operaciones.

#### **→** Union

La union de A y B es  $A \cup B$  tal que  $x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \vee x \in B$ 

#### 1. Propiedades

- 1.  $A = A \cup A$
- $2. \ A \cup B = B \cup A$
- 3.  $A \subseteq A \cup B$
- 4.  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B$
- 5.  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$

#### → Intersección

La union de A y B es  $A \cap B = \{x \in A : x \in B\}$ 

#### 1. Propiedades

- 1.  $A = A \cap A$
- 2.  $A \cap B = B \cap A$
- 3.  $A \cap B \subseteq A$
- 4.  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$
- 5.  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

#### → Diferencia

El conjunto diferencia de A y B es  $A-B=\{x\in A:x\notin B\}$ 

#### 1. Propiedades

- 1.  $A A = \emptyset$
- 2.  $A \emptyset = A$
- 3.  $B A \subseteq B$ 
  - $\varnothing A = \varnothing$
- $4. \ A B = B A \Rightarrow A = B$
- 5.  $(A-B)-C\subseteq A-(B-C)$

### **→** Complemento

Al complemento de A es  $\overline{A} = \mathcal{U} - A = \{x \in \mathcal{U} : x \notin A\}$ 

#### 1. Propiedades

Para algún  $A\subseteq\mathcal{U}$ 

- 1.  $A \cap \overline{A} = \emptyset$
- 2.  $A \cup \overline{A} = \mathcal{U}$

### → Leyes de teoría de conjuntos

Da<br/>dos A,By C incluidos en<br/>  ${\mathcal U}$ 

- 1.  $\overline{\overline{A}} = A$  (Ley de doble complemento)
- $2. \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$
 (Leyes de De Morgan)

3.  $A \cup B = B \cup A$ 

$$A \cap B = B \cap A$$
 (Leyes conmutativas)

4.  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ 

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$
 (Leyes asociativas)

5.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ 

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$
 (Leyes distributivas)

6.  $A \cup A = A$ 

$$A \cap A = A$$
 (Leyes idempotentes)

7.  $A \cup \emptyset = A$ 

$$A\cap \mathcal{U}=A$$
 (Leyes de identidad)

8.  $A \cup (A \cap B) = A$ 

$$A \cap (A \cup B) = A$$
 (Leyes de absorción)